



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02	Data: 25/07/2018 Página: 1/ 9
1 - IDENTIFICAÇÃO	0
Nome do produto (nome comercial):	Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca
Código interno de identificação do produto:	030633-00
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Proteção e decoração de superfícies externas e internas.
Nome da empresa:	ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA
Endereço:	Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini, CEP: 88818-800, Criciúma - SC - Brasil
Telefone para contato:	(48) 34618000 (48) 34618049
Telefone para emergências:	CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina) 08006435252
Fax:	(48) 34618001
E-mail:	sac@anjo.com.br

<b>IDENT</b>			

Classificação de perigo do produto químico:	Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem		
Recomendações de precaução:	Lave as mãos após o manuseio do produto.	
	Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume. Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio. Armazene o produto em local adequado.	

Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 2/ 9

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o

Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

perigo:

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção

do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e

dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Não recomendados: Jatos de água de forma direta.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02	Data: 25/07/2018	Página: 3/ 9
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de cal Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. O podem explodir se aquecidos.	rbono. se acumular
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autô com pressão positiva e vestuário protetor completo. Conte ques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com ne	êineres e tan-

6 - MEDIDAS DE CO	ONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
Precauções pessoa	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 4/9

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de

comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explo-

incêndio e explosão: são.

Condições Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o

adequadas: recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que

não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir

a durabilidade do produto.

Materiais adequados

para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para

embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição Não estabelecidos.

ocupacional:

Indicadores Não estabelecidos.

biológicos:

Outros limites e

Não estabelecidos.

valores:

Medidas de controle

de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

Óculos de proteção.

olhos/face:

Proteção da pele e

do corpo:

Proteção

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. respiratória:

Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Funda-

centro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado Líquido viscoso Verde kiwi

físico, forma e cor):





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 5/9

Odor e limite de

odor:

Característico

pH: Ponto de 8,8 a 9,5 Não disponível.

Não disponível.

fusão/ponto de

congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás):

Não aplicável. Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade relativa: Não disponível Miscível em água. Solubilidade(s): Coeficiente de Não disponível.

partição -

n-octanol/água:

Temperatura de

Não disponível.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 1,23 a 1,3 g/cm<sup>3</sup>.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e Reatividade:

Estabilidade

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

química:

Possibilidade de Nitrito de sódio: Risco de explosão em contato com agentes redutores

reações perigosas: fortes e materiais combustíveis.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02	Data: 25/07/2018	Página: 6/ 9
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Contato com materiais in	compatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácido hidroclorídrico, ácido nítrico, ácido perclórico nerais fortes, agente comburente, agentes oxidar res, álcalis, anilina, carbonato de magnésio, com dióxido de nitrogênio, fenol, hidretos metálicos, nitrilas, nitrometano e oxigênio concentrado.	ntes, agentes reduto- npostos halogenados, itrato de celulose, ni-
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decom	posição.

11 - INFORMAÇÕES	S TOYICOLÓGICAS
Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 7/9

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente Persistência e

degradabilidade: persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

adversos:

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para

cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010

(Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente Restos de produtos:

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para

o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do pro-Embalagem usada:

duto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de

> Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar

Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima In-

ternacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 8/ 9

**Aéreo:** ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de

dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Avi-

ação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internaci-

onal de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes mo-

dais.

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725:2014;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamen-

tadora nº 26.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Maio de 2018.

### Legendas e abreviaturas:

NR - Norma Regulamentadora ONU - Organização das Nações Unidas





### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura verde kiwi fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 9/ 9

### Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.